

clotho clotho, *T. latreillii lucasii*, *T. oldenlandiae oldenlandiae*, *T. silhetensis intersecta* (BUTLER, 1875), *Pergesa actea*, *Cechenena transpacifica*, *C. helops helops*.

Literatur

- KITCHING, I. J., & CADOU, J.-M. (2000): Hawkmoths of the world. An annotated and illustrated revisionary checklist (Lepidoptera: Sphingidae). — London, Ithaca (N.Y.) (The Natural History Museum; Cornell Univ. Press), viii + 227 S., 8 Farbtafeln.
- NÄSSIG, W. A. (1983): Die Praeimaginalstadien von *Attacus caesar MAASEN* im Vergleich mit einigen verwandten Arten sowie deren Wehrdrüsen (Lep.: Saturniidae). — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, Suppl. 17: 129–152.
- (1989): Wehrorgane und Wehrmechanismen bei Saturniidraupen (Lepidoptera, Saturniidae). — Verhandlungen des 1. Westdeutschen Entomologentags, Düsseldorf, 1988: 253–264.
- , & TREADAWAY, C. G. (1998): The Saturniidae (Lepidoptera) of the Philippines. — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, Suppl. 17: 223–424.
- TREADAWAY, C. G. (1998): Short introduction to Philippine natural and geological history and its relevance for Lepidoptera. — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, Suppl. 17: 7–16.

Buchbesprechung

LAŠTŮVKA, Z., & LAŠTŮVKA, A. (2001): **The Sesiidae of Europe.** — 245 Seiten, 24 cm × 17 cm, 9 Farbtafeln, 107 Schwarzweißtafeln (auch mit Verbreitungskarten), kunststoffbeschichteter Hartkartonumschlag, Text in Englisch. ISBN 87-88757-52-8, Preis 370 Dänische Kronen + Versandkosten (entspricht ca. DM 98,—, je nach Umrechnungskurs). Bestellungen an Apollo Books, Kirkeby Sand 19, DK-5771 Stenstrup, Dänemark, oder über den Fachbuchhandel.

Bei dem vorliegenden Buch über die Sesien von Europa handelt es sich um eine völlige Neubearbeitung der beiden Autoren ihres Bandes „An illustrated key to European Sesiidae“ aus dem Jahre 1995, der – nur in einer geringen Auflage erschienen – bald vergriffen war. Im vorliegenden Band behandeln LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA sämtliche 107 zur Zeit bekannten europäischen Arten dieser interessanten Insektengruppe.

Nach einer kurzen Übersicht über die Arten werden die Morphologie, Biologie, Phylogenie und die Verbreitung angesprochen. Außerdem erfährt der Leser etwas über die speziellen Fangmethoden für Glasflügler, ihre Zucht und die Futterpflanzen. Hilfreich ist auch ein Schlüssel zu den einzelnen Genera und Arten.

Ziel eines solchen Werkes sind jedoch nicht nur die oben angesprochenen Fakten, sondern es werden auch eine Reihe von taxonomischen Neugruppierungen vorgenommen: Synonymisierungen, Abstufungen einiger Arten zu Unterarten sowie Neubewertungen. Als neue Arten für Europa werden aufgeführt: *Synanthedon geranii* KALLIES, 1997, *Bembecia volgensis* GORBUNOV, 1994, *Synapshecia hispanica* KALLIES, 1997, *Tinthia hoplisiformis* (MANN, 1864), *Bembecia flava* (OBERTHÜR, 1890) und *Chamaesphecia maurusia* PÜNGELER, 1912.

Besonderer Wert wurde auf die Darstellung der Genitalstrukturen gelegt, doch werden außerdem zum Teil auch die männlichen Duftpinsel, Zeichnungselemente der Flügel oder des Geäders, des Thorax oder andere diagnostisch wichtige Merkmale angeführt, was den Wert des Buches deutlich verbessert. Die Farbtafeln sind recht gut brauchbar, zeigen jedoch im Randbereich der offenbar mit Kleinbildfilm aufgenommenen Tafeln manchmal kleine Unschärfen (besonders deutlich Tafel 7, Figur 16 in dem mir vorliegenden Band); die Arten lassen sich wohl aber noch einwandfrei ansprechen.

Das Literaturverzeichnis ist sehr umfangreich, und Neuerscheinungen sind bis zum Jahre 2000 berücksichtigt, so daß auch der Spezialist auf seine Kosten kommt. Die Gesamtausstattung des Buches kann als sehr gut bezeichnet werden, da sowohl der Einband als auch das verwendete Papier qualitativ gut sind.

Der vorliegende Band kann allen Sesienfreunden wärmstens empfohlen werden und sollte in der Bibliothek des Spezialisten keinesfalls fehlen.

Klaus G. SCHURIAN